

Gainables compacts Confort

Taille 18

R410A

+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Confort pièce par pièce :**
 - compatible avec la gamme Shogun (avec faisceau en option)
- **Installation simplifiée :**
 - polyvalence : installation horizontale ou verticale
 - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable : 0/90 Pa

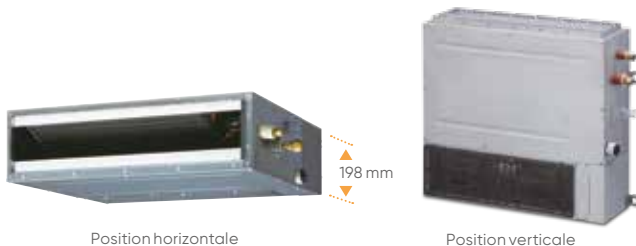


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

COMPACTÉ ET POLYVALENCE D'INSTALLATION

Seulement 198 mm de hauteur.
Montage possible en position horizontale ou verticale.

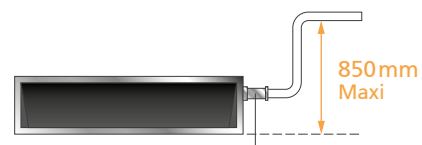


Position horizontale

Position verticale

POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

Nos gainables compacts Confort sont équipés de série d'une pompe de relevage.



Accessoire de raccordement des condensats fourni de série.

GAINABLES COMPACTS CONFORT - R410A



ARYG 18 LLTB



Filaire fournie avec l'UI



AOYG 18 LBCB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200
LIBELLÉ UI		ARYG 18 LLTB.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 18 LBCB.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900/5 900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900/7 500)
P. calo. à -7°C	W	5 850
P. abs. nominale en froid	W	1 620
P. abs. nominale en chaud	W	1 660
Zone d'exploitation (u. int.)	m ³ /h	750 / 940
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	2 380
Pression dispo.	Pa	90
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,21 / 6,20
COP / SCOP		3,61 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 32
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	58
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	62
CLASSIFICATION ERP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	198 x 900 x 620
u. ext.	mm	632 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	23 / 36
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	7,4
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	5 / 25
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 200 / 2,506
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARYG 18 LLTB.UI
LIVRÉE AVEC SA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	
Référence	873418
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 18 LBCB.UE
Référence	872074